Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Testul 3

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2b 3b 4c 5a
 5x4p.

| SU | BIECTUL al II - lea | | (40 de puncte) |
|----|--|------------|---|
| 1. | a) Răspuns corect: 1 275 | 6р. | Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două valori conform cerinței. |
| | b) Pentru răspuns corect | 6р. | Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două |
| | | | numere conform cerinței (orice număr cu cifre în |
| | | | ordine strict crescătoare, respectiv orice număr cu |
| | | | cifre în ordine strict descrescătoare). |
| | c) Pentru program corect | 10p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre |
| | -declarare variabile | 1p. | instrucțiunile de decizie este conform cerinței. |
| | -citire date | 1p. | |
| | -afişare date | 1p. | |
| | -instrucţiuni de decizie (*) | 3p. | |
| | -instrucțiune repetitivă | 2p. | |
| | -atribuiri | 1p. | |
| | -corectitudine globală a programului ¹⁾ | 1p. | (*) O |
| | d) Pentru algoritm pseudocod corect | 6р. | (*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o |
| | -echivalenţă a prelucrării realizate, conform cerinţei (*) | - En | structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. |
| | -correctitudine globală a algoritmului ¹⁾ | 5p. 1p. | Se va puncta orice formă corectă de structură |
| | -corectitudine globala a algorithididi / | ıρ. | repetitivă conform cerinței. |
| 2. | Pentru rezolvare corectă | 6р. | , |
| | -definire a variabilelor conform cerinței | 2p. | |
| | -determinare a centrului cerut | 2p. | |
| | - afișare a datelor | 1p. | |
| | -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 1p. | |
| 3. | Pentru rezolvare corectă | 6р. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific |
| | -inițializare a variabilelor | 1p. | , , |
| | -afișare a valorilor conform cerinței (*) | | litere A I, identificare a succesiunii de litere I A, algoritm |
| 1 | -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 1p. | de numărare principial corect) conform cerinței. |

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerintei 1. Pentru algoritm corect 10p. 1p. (identificare a unui divizor, divizori primi comuni, -citire a datelor 6p. algoritm principial corect de numărare). -determinare a valorilor cerute (*) -afișare a datelor 1p. (**) Se va puncta orice formă corectă de structură -scriere principial corectă a structurilor de repetitivă sau decizională. control, corectitudine globală algoritmului¹) (**) 2p.

Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

| 2. | Pentru program corect | 10p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific |
|----|---|------|---|
| | -declarare a unei variabile care să | - | (identificare a unui element situat pe o anumită poziție, |
| | memoreze un tablou unidimensional | 1p. | atribuire valori pe poziția k, construire a unui șir |
| | -citire a datelor | 1p. | , |
| | -construire a tabloului conform cerinței (*) | 6р. | suport, construire în memorie) conform cerinței. |
| | -afişare a datelor | 1p. | |
| | -declarare a variabilelor simple, | | |
| | corectitudine globală a programului ¹⁾ | 1p. | |
| 3. | a) Pentru program corect | 8p. | (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu |
| | -operații cu fișiere: declarare, pregătire în | | este eficient. |
| | vederea citirii, citire din fişier | | (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este |
| | -determinare a valorilor cerute (*),(**) | | principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru |
| | -utilizare a unui algoritm eficient (***) | 1p. | toate seturile de date de intrare. |
| | -declarare a variabilelor, citire a datelor, | | (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar |
| | corectitudine globală a programului ¹⁾ | • | care utilizează eficient memoria. |
| | b) Pentru răspuns corect | 2p. | |
| | -coerenţă a descrierii algoritmului (*) | 1p. | ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' |
| | -justificare a elementelor de eficienţă | 1p. | , i |
| | | | p2-p1+1. |

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.